

III. ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕРМОСОВ

Термосы, экспортируемые Китайской Народной Республикой, характеризуются высоким качеством и хорошими изотермическими показателями.

Ниже приводится таблица изотермических показателей на термосы, экспортируемые КНР в Советский Союз:

В таблице указано на сколько градусов снижается в термосе температура воды, налитой в термос при температуре $+100^{\circ}\text{C}$ по истечении 24 часов.

Вид термоса	Емк. термоса в литрах	Температура воды по истечении 24 часов
1. Термос с узким горлом	0,45 л.	не ниже $+40^{\circ}$ — $+43^{\circ}\text{C}$
2. Термос с узким горлом	0,58 л.	не ниже $+40^{\circ}$ — $+48^{\circ}\text{C}$
3. Термос с узким горлом	0,86 л.	не ниже $+52^{\circ}$ — $+54^{\circ}\text{C}$
4. Термос с узким горлом	0,91 л.	не ниже $+52^{\circ}$ — $+54^{\circ}\text{C}$
5. Термос с узким горлом	1,15 л.	не ниже $+58^{\circ}$ — $+60^{\circ}\text{C}$
6. Термос с узким горлом	2,05 л.	не ниже $+65^{\circ}$ — $+70^{\circ}\text{C}$
7. Термос с узким горлом	3,08 л.	не ниже $+68^{\circ}$ — $+77^{\circ}\text{C}$
8. Термос с широким горлом	1,50 л.	не ниже $+40^{\circ}$ — $+50^{\circ}\text{C}$
9. Термос с широким горлом	1,98 л.	не ниже $+45^{\circ}$ — $+50^{\circ}\text{C}$
10. Термос с широким горлом	2,85 л.	не ниже $+50^{\circ}$ — $+55^{\circ}\text{C}$
11. Термос с широким горлом	6,62 л.	не ниже $+55^{\circ}$ — $+60^{\circ}\text{C}$

Если термос наполнить кусочками льда величиной 3 см^3 , то по истечении 24 часов в термосе сохранится не растаявшими не менее 80% льда.

**КИТАЙСКАЯ КОМПАНИЯ ПО ИМПОРТУ И
ЭКСПОРТУ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**



Правила пользования термосом

I. НАЗНАЧЕНИЕ ТЕРМОСА

1. Термосы с широким горлом предназначаются:
 - а) Для хранения горячей пищи.
 - б) Для хранения холодной пищи (мороженого, холодного молока и пр.) и фруктов.
 - в) Для хранения льда, а также одновременно льда с холодной пищей.
2. Термосы с узким горлом предназначаются:
 - а) Для хранения горячей воды.
 - б) Для хранения холодной воды, холодного молока и т. д.
 - в) Для охлаждения в термосе воды, имеющей температуру окружающего воздуха до более низкой температуры.

II. СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕРМОСА

1. Перед употреблением термос необходимо промыть теплой водой и только после этого в термос можно наливать горячую воду.
2. Пищевые термосы (с широким горлом), перед каждым употреблением необходимо также промывать теплой водой и удалять из термоса остатки пищи.
3. Охлаждение воды в термосе производится путем вложения в термос, в который налита вода, имеющая температуру окружающего воздуха, нескольких кусочков пищевого льда.
4. Не рекомендуется часто чередовать хранение в одном и том же термосе льда и горячей пищи или горячей воды. Если в термосе хранилась горячая пища, а затем возникла необходимость хранения льда в данном термосе, то перед вложением льда в термос, последний необходимо охладить до температуры окружающего воздуха. Если же в термосе сначала хранился лед, а затем возникла необходимость хранения в данном термосе горячей пищи или горячей воды, то перед вложением горячей пищи или горячей воды, из термоса необходимо удалить весь лед и промыть термос теплой водой.
5. Нельзя вкладывать в термос пищу, имеющую температуру выше $+100^{\circ}\text{C}$ (горячее масло, горячий жир), а также горячую пищу, которая способна прилипнуть к стенкам колбы термоса, так как это может повлечь разрыв стеклянной колбы термоса.
6. Не рекомендуется вкладывать в термос слишком большие куски льда. Лед, перед вложением его в термос, необходимо измельчить на кусочки величиной не более 100 см³.
7. Не рекомендуется термос, в который налита горячая вода, слишком плотно затыкать пробкой, т. к. это может повлечь разрыв колбы термоса.